



					سريل	-
-	فيبية	لغيس		(18.2)	and the	_
v	3	5	1	4	4	1
12	18	1.8	3.3	34	9	A
73	T .	19	SA.	14	33	10
TA		77	70	71	TT	11
					1.0	44

	-									
-	-	-	-	-	حيسا	-				
			1	Y	7	1				
0	3.	Y	A	4	1.	33				
18	17	16	10	33	14	AF				
15	Te	Y1	YY		TE	10				
43	YY	YA	44	7.	53					

-	نهسسو									
_	-	-	$d\log \beta^2$	لليبز	Sept.	-				
						3				
T	T	1	0	7	Y	A.				
9.	9 4	3.3	14	17	15	15				
13	19	5.8c	19	Y .	2.1	44				
350	257	Ya	77	TY	"TA	74				

مسترس										
-	اللهم	-	mat	_		-				
				- 5	4	4				
8	48	3	V.	A	9					
13	3.7	3.40	14	10	14	14				
18	15	40	TI	TT	TT	Y £				
	77			44		179				

					_	
_	-	-	See 1	-	(make	-
٧	1	0	E	5	A	3
S E	17	ST	3.5	30	4	A
41	Ti	19	14	38	13	10
TA		11	40	3.5	35	**
				TI	Y .	14

توشم	>-									
-	-	-	الإيداد	-	-	-				
				3	Y	*				
4	0	3	Y	A	1	1.				
13	18	TT.	31	10	13	5 V				
1A	14	T.	13	11	77	Y E				
To	17	YV.	YA.	11	T_{α}					

			فيسسواير				
_	فيستا	-	rade	40	July 1	1	
7	T	7					
30	9	A	W	1		4	
18	3.3	30	3.5	35	1.7	11	
Tt.	77	44	83	4.8	14	16	
			YA	TY	44	To	

					-	
-	-	فليسر	Sec.	-	-	Sec. 1
*	1					
9	A	Y	1	0	4	5
13	10	11	15	5.7	2.3	3 .
TT	TT.	73	Y.	15	1.4	14
T.	79	TA	TY	44	10	TE

					-	
-	-	-	Stapp.	121.3	اللوسي	-
1	0	2	2	T	1	
11	3.7	3.3	1.	5	A	A.
Ye.	3.4	3A	14	33	12	3.5
TY	2.2	To	7.5	TT	XX	2.1
			TY	T .	2.4	TA

-	فليسر	Sec. 1	9	-	Sept
1					
A	Y	1	0	4	5
10	11	15	5.7	2.3	3 .
TT.	73	Y.	15	1.4	14
				10	

					-	
-	Lugi	-	planell.	-0.0		-
1						
A	V	7.	D	2	4,	4
1a	12	35	38	11	10	3
11	T 3	Y .	14	14	14	14
25	XX	TY	13	TO	TE	1
Ep.						

IT IT IT IT OF FT YF

15 1A 1V 17 10 15 17 Y1 Y0 Y1 TT TT T1 Y.

-		-	and the	100	الكوسس	-
1	3	2	2	Y	4	
11	3.7	3.3	1.	5	A	A.
4.	3.4	3A	14	33	12	3.5
II YT	Ta	7.5	TT	XX	2.7	
			TY	T .	24	TA



يبع ميك مناكدًا جدامن نفسه. وأت، هن يمكنك أن تنوه في لفيا الاستار " و















الحسل بالمقسلوب

عن البيع الما الله الله المناه المنا





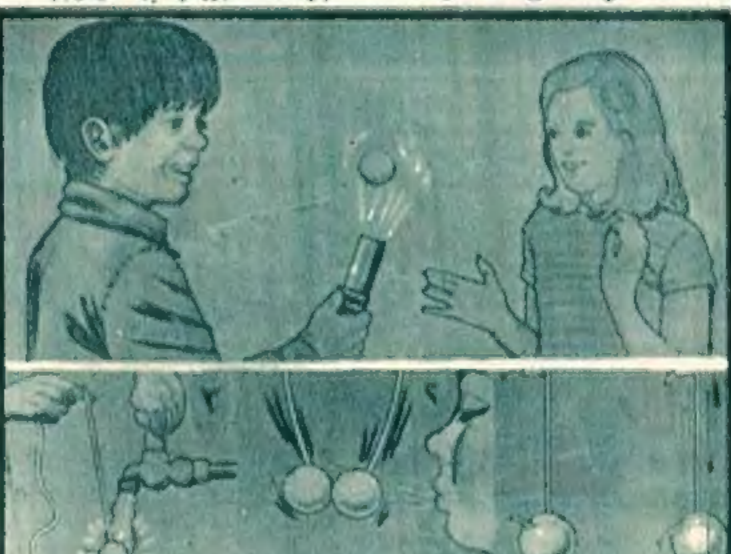
ب على تصدق أن المزارعين في اورؤبا حتى أوائل القرن التاسع عشر كانوا ينامون واقدامهم على الوسائد اعتقادا منهم أن الأقدام اكثر من الرؤوس معاناة في النهار ، ولذلك فهي أجدر منها بالراحة . ب أن اللوز يشفى من القرحة المعددة .

ان النملة تقطع في الساعة الاحدام .



أخدف ليعاوماتك : الطقو على الهواء

ستحتاج إلى : كرتى بينج - بونج -خيط سميك (دوبارة) - شريط لاصق -(ومكنسة كهربائية لها خرطوم)



الصق قطعة دوبارة طولها حوالي ٢٠ سم ، في كل كرة بنج - بونج ، على الكرتين بلصبق الدوبارتين بواسطة الشريط اللاصق الي رف ، في الواجهة السفلي بحيث تندلي الكرتان جنبا إلى جنب ، بنفس المستوى ، ولا يفصلهما سوى • سم (شكل ١).

ماذا تتوقع أن يحدث إذا نفخت نفطا خفيفا بين الكرتين ؟ جرب هل كنت تتوقع أنهما ستبتعدان الواحدة عن الأخرى ؟ لماذا تتحركان الى الداخل كل واحدة ناحية الأخرى ؟ (شكل ؟). الهواء حوافا في كل مكان وطبيعي أن يكون له نفس الضغط في كل مكان تتون فيه حركة الهواء عرة. وعندما تنفخ فإنك تبدا في تحريك تبار عواء توى بين الكرتين. ويهبط ضغط قوى بين الكرتين. ويهبط ضغط ألهواء بينهما كما لو كنت رفعت كومة من الرمال كانت تفصطهما، ولكن، لا الهواء على الجوانب الخارجية من الجوانب الخارجية غلى الجوانب الخارجية اكبر منه على غلى الجوانب الخارجية اكبر منه على



















سارة محمود اسماعيل - من اصدقاء ميكي





















روة إبراهيم صالح ـ من اصدقاء ميكي



لا ارب ان اراكما مرة ثانية والا سادخلكما حتى السجن لن يعجبه حالكم هذا إ



كان لأذم تقول الشرطى أشا السودالي إ ماذا كان سيعدث لو قلت أننا نأكل عول سودان فقط











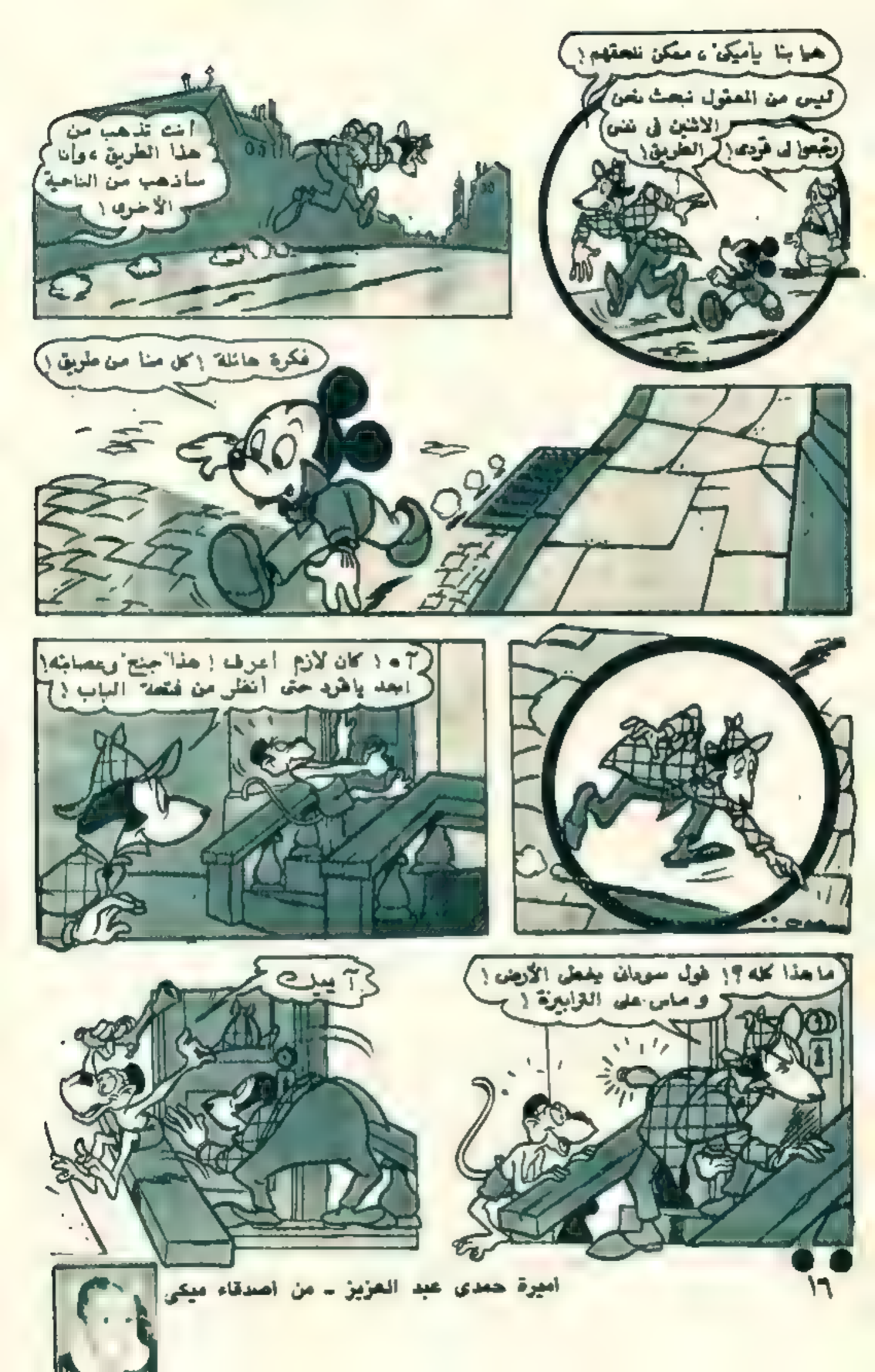








ایمان حمدی عبد العزیز ـ من اصدقاء میکی

















تزومق عهرعات

آ لمة تزومسوسية المسينات النبع

فالمحنة عندما تدور بسرعة فإمها تجافظ على توازنها شد الجاذبية الارضية وما أن تقل تلك السرعة حتى تعيل على الأرش بفعل الحاذبية كذلك الدراجة ، فعندما تريد سرعة العمل ينعدم مفعول الصلابية الأرضية وتحافظ الدراجة على توازبها

أول دراجة اخترعها البارون الالمامي ، كارل دريه ۽ وڪاڻ دلك عام ١٨١٧ وڪائٽ تسير بشيغط السيقان على الارش .. لكنها لم تكن عملية لثقل ورُنها وهجمها الكهير .. ولكن سرعان ما انتشرت فكرتها وطرة على الدراحة تعلور مذهل

وكان ذلك سنة ١٧٩١ ،، وكاست دراجته اللعبة تقوم على نفس فكرة دراجة البارون والذي يعتبره الألمان : أبو الدراجات -

وفي سنة ١٨٨٨ احدث السكتلندى دجون بويد دانلوب و شبجة في عالم الدرأجات ودلك سعد اختراعه الاطر انكاوتشوك التي لتبفخ بالهواء .. فقباعف ذلك مل بساطة وسرعة الدراجة

بهده نكوت

أما الانجليزي ۽ ستائلي ۽ غاد جاول رفع سرعة العجلة ، فاستخدم عجلة إمامية كبيرة جدا .. واسماها « سيايدر » وكان ذلك

TAYY Time

يئيجة مسابيد مشانطى تبليطانوا بماإيا

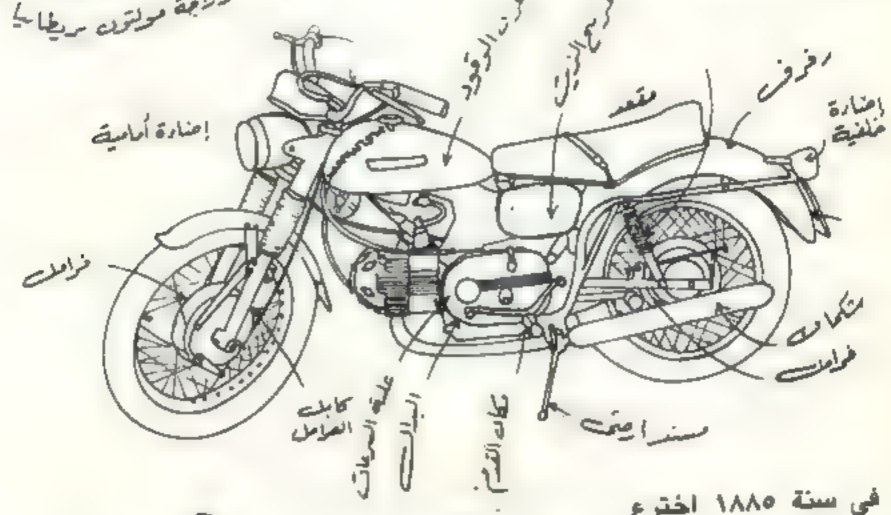
وفي سنة ١٨٢٩ ، صبع ماكميلان السكوتلندي اول دراجة بندالات فسهل ذلك من حركة الدراجة كثيرا .

درية الكيان "طلبعيه" بريطار.

فاصبحت الدراجة تسير للأمام أو إلى الخلف في سهولة ويسر.







ثم تطور شكل

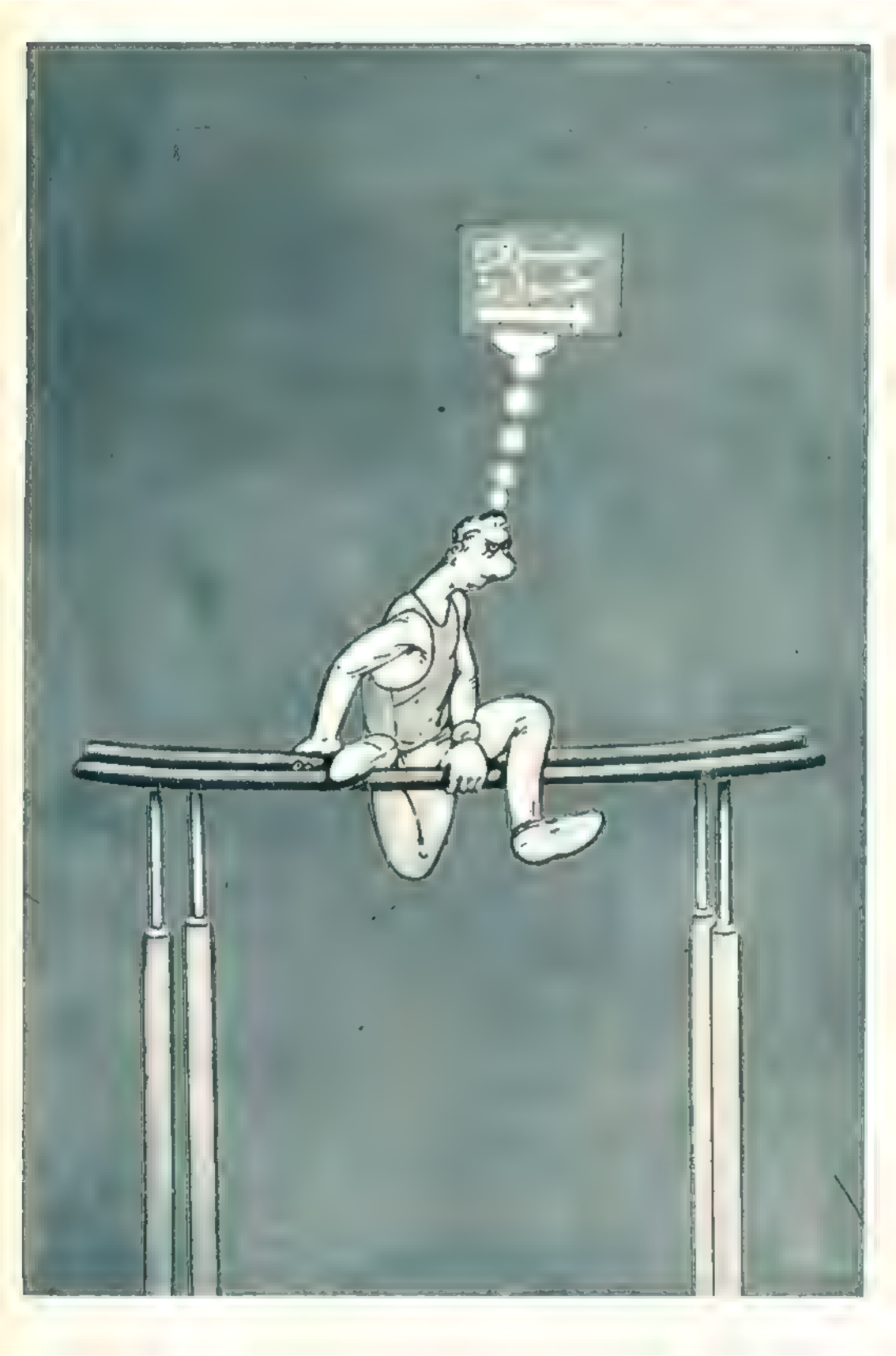
الدراجة البخارية على

يد الأخوين الفرنسيين

فى سنة ١٨٨٥ اخترع « ديملر » الألمائى أول شكل للدراجة البخارية .



واخذت الدراجة البخارية شكلها الحديث .. واصبحت من أهم وسائل المواصلات الخفيفة في يومنا هذا .





بونيسه	مسايو	أبربيل	مسارس	فسبرابين	يناير	
7 P # 17 19 -7	ST H IT &	- (A (1) 14 V	ALCEM P. A.	CE W 10 Y	CA C AL A	السبت
CI W P	CA COM J	(4 (0 to A)	S W AF CT	S II AF B	CA CT SE V	الاحب
CO IA W L	CA CI IE V	Y- (T 17 1 1 1	CHHO	CT M IF #	(A of 32 P)	الأبشين
6 31 Pt F7	A of 37 P2	1 CEW H	(V F-W 7)	IN E- IN 3	4- 64 AL & C	الثلاثاء
54 6- AL J	Y- 17 17 1	\$ 10 At 07 7	A # Ib V3	CV CI IE A	AT LE M Jo A.	
V &r 17 A7	YI DE W 14	P 47 14 15 0	1 A of 17 P?	1 A et 22	\$ 10 M #	
54 SE 14 A 1	50 M H	\$ TY T- W T	1 P 17 17 -7 - 1	14 12 4 6	CINN O	الجمعية

ديسمبر	نوفمسبر	أكتوبس	سيتمير	أغسطس	يوليسه
(A at 17 P1	75 W 70 T	(A & A. J.	1 A M 22 22	3 W M 42	CV '21 JE A 15' V2
FRAF	-A0 3/ 10 1	(A O US V	T- CP 17 4 C	* 71 Pt P)	(4 40 to A 1 4-5)
41 CE W 1- 1"	A N W TS	1 A of 37 P7	74 W 37	(A & M.)	المنين ٢٠ ١٦ ١٩ ٢٠ ٢٠
Fe IA II 2	₹V ₹- ₩ ¬	7- P 17 17 11	Ca 1/1 W ±	CA CI LE V	דו כנו אי זי אי אי זי וד
STIP IT O	4 4 4 4 A	7 -4 W 37 CF	CA MAK %	(A of 37 P)	البعاء ٢٠ ١١ ١٥ ٥٥
CA 6- M. J.	1 A of 77 P7	FO TA TI É	IN 6 MY	7- 17 17 4 F	13 M. M. D. Corres
CA 51 15 V	7- 17 17 A F	(7 19 K a	V 32 17 A?	Y1 18 W 1- Y	(A t- IA 1 grad

airellalda



















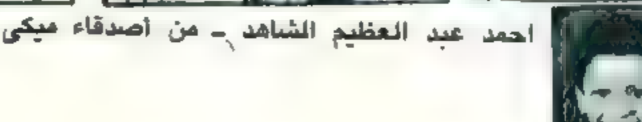


















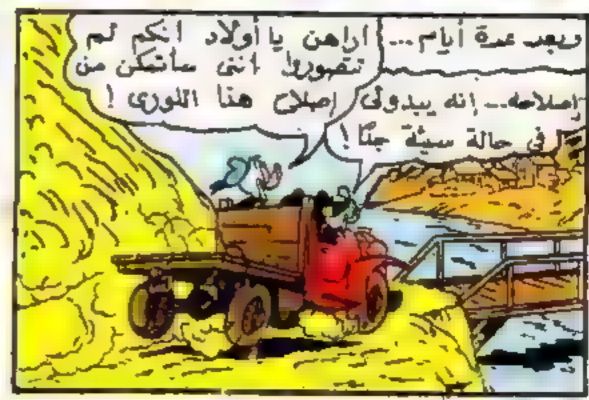




















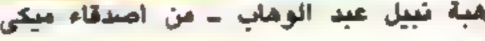


















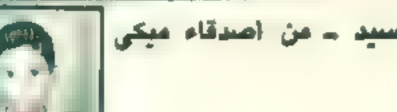


































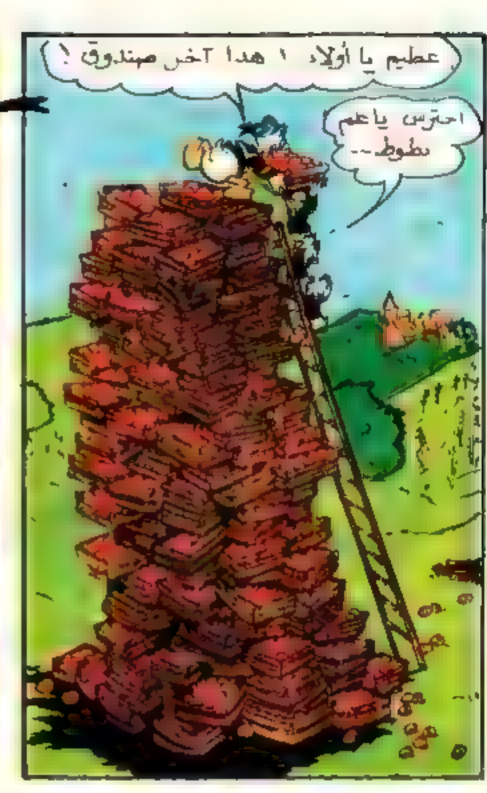






على رضا على محمد ـ من اصدقاء ميكي







لقد هدم داك الصهدوق الأخير الكل شيء (











هند عبد العظيم ـ من اصدقاء ميكي







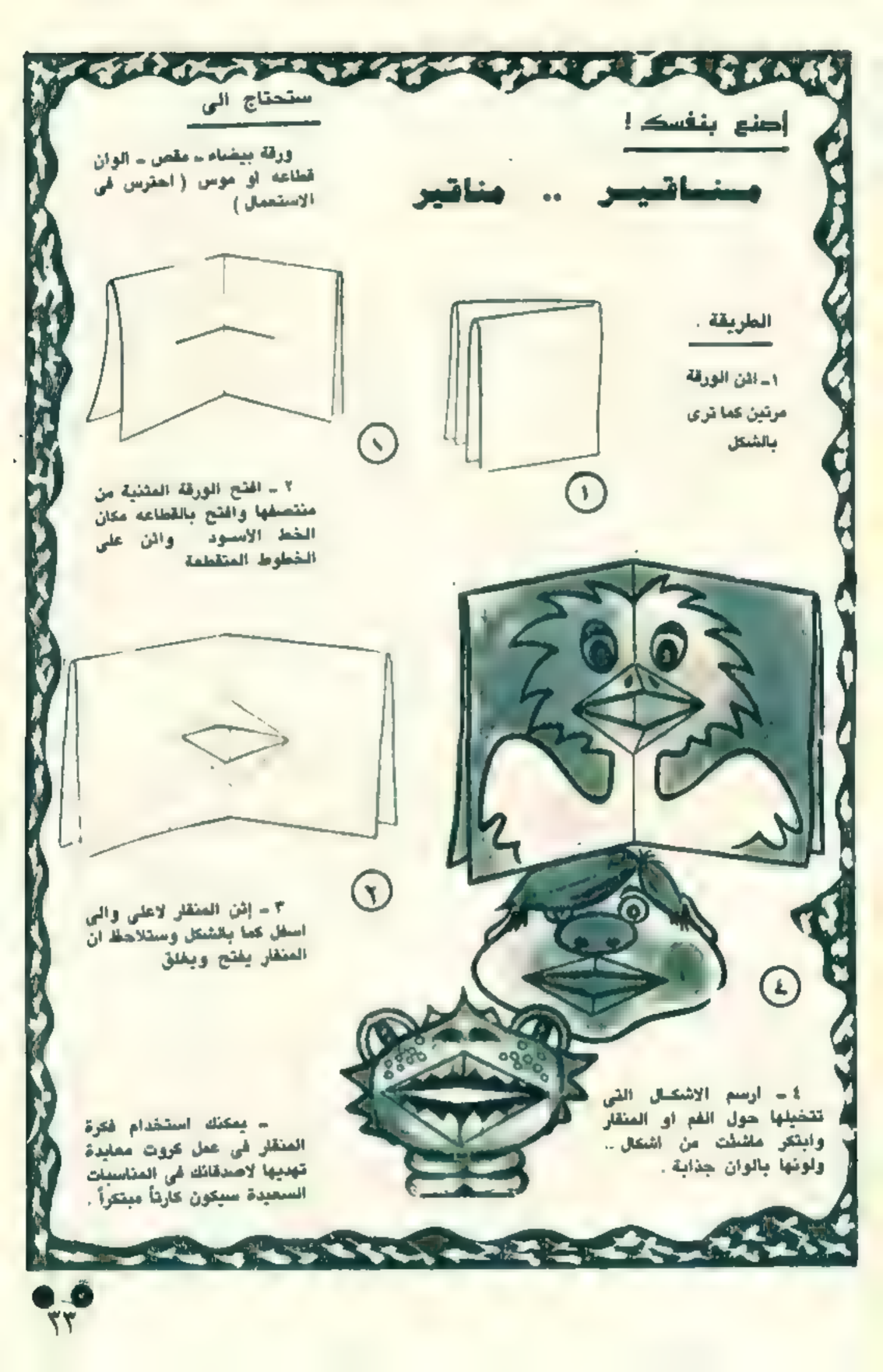








0.0



حقالا الثاا حيان

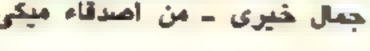




























ولاء محمد عبد الرحمن ـ من اصدقاء میکی































































الفاذرة الثالث

الصديق/ محمد عبد الحارث ـ الجيزة ـ وفاز بقصبتين

ملحكات

ا ـ تأخر تلميذ عن المدرسة رغم انها أقربية منه

المدرس: لماذا تأخرت عن المدرسة التلميذ: لقد رايت في طريقي الى المدرسة لافته تقول هنديء من السرعة.

۲ - دخلت سیدة حدیقة الحیران ومعها کلب صفیر فقال لها الحارس احترسی باسیدتی لا تدعی الکلب یقترب من قفص الاسد - فقالت یقترب من قفص الاسد - فقالت السیدة لا تخف فإن کلبی لا یعض

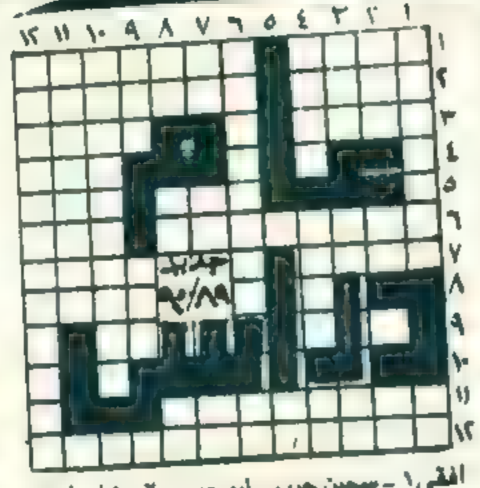
۲ خدمت الأم الى عدرسة ابنها فقابلت المدرسة وقالت لها أن ابنى يا سيدتى لا يتحمل الضرب لو خبربه احد سيفمى عليه على القور.

سالت المعلمة اذن كيف اعاقب ابنك اذا اغطا ٢

ققالت الأم اذا اردت معاقبته فاضربی التلمیذ الذی پجلس بجواره فان ذلك سیزعجه جدا .







الصديق/ سمير محمد عوض-الشرقية - وفاز بثلاث قصص

الكلمات المتناطعة

افقی ۱ - سجین حرب - ابو حورس ۲ - نبات استخدمه القدماء فی الکتابة تجدما فی «البردویل» ۲ - رواتب معکرسة - مضارع «ارتد» معکرسة ؛ المعادن عند استخراجها * - ادی فریخنة - نام مبعثرة ۲ - جفرافی قدیم معکرسة - حرف ۷ - ملك مصری قدیم - وقت معکرسة ۸ - من ماتت زوجته ۴ - متشابهان ۱۰ - ۱۱ - امیفر القارات ۱۲ - فارسی وصحابی جلیل .

رأسى ١ - ابو الانبياء - رمــز رياضى ٢ - من الاشجار - حرف موسيقى - من الامراض ٢ - من اقاربى معكوسة - عملة يابانية - اكتمل ٤ - نفاق - لقب شاعر مصرى راحل - نصف راضى ٥ - ادارة نصب ٦ - طائر - للنفى ٧ - حب - للتعريف - نثا نبيل ٨ - ملبس - للنفى - لفظى ضبيق ٩ - نبات عطرى - رقد ١٠ - زعيم ليبي راحل معكوسة ١١ - معدن مشع ١٢ - قاتل كليبر .

الفائر الرابع

الصديق/ عصام على شعبان ــ الجيزة وفاز 'بقصة

يا ڪتابي .. !

يا كتابي ،، في العام الجديد علمتنى .. الشرح المقيد علمتنى .. حب القراءة والاطلاع على كل جديد علمتنى . حب الحياة القريب منها والبعيد جنبتني كله المخاطر والحمد لله .. الجميد فيارب اجعلنى ذكيا وافتح بعلمك يامجيد واجعلني يارب ناجحا حتى اكون في الدنيا السعيد

Mest

Ser 9

معنى العياة !!

من الصديق/ اسامة على الخولي -أبو زعبل.

- عش كانك عصفور سارخ في القضاء ..
- عش كانك روح شفافة في السماء ..
- عش كأنك نيم مضىء في المساء ..
- عش كأنك شبوء الشميس في الأرجاء ..
- عش كانك زمـرُ يتمايـل بين الأغصان ..
 - کانك طیر بلا مكان ...

المسيق عدل النعر - السويس ملول:

يظاروا بجوائز ا

ميد من هي الفناة العلقة لمن دابك ؟

المغذا لا تنظير المعاد فير الفنزين في المسلبقات معن لم

المنا بالمسلول المنافر ال المناوع المسلول المنافر المسلول المادمة

ميكن وسواد ميكن بعناوينهم . تصية الله المن باب الصدقاء

وسؤال من المديقة المينة محمد المحر سنسل سيفاء .. تكول

تعلق القرامة القرامة

الواعية الني تليدها علما ولمهما في جوانب المعياة .. نم هي الني

المن جانب ذلك نسسن الطبي وغيره من شنون البيت وشهره

- كأنك بسعة على الشفاه ..
- حتى تحس بطعم الحياء ..
- أزرع الحب والمير والعطاء ..
- تجد السعادة رفيق في مشوار الحياة ..

مجلة اسبوعية تصدر عن مؤسسة دار الهلال ١٦ شارع محمد عز العرب SAIDI - TTYOLO: 3

رئيس مجلس الإدارة مكرم محمد أحمد رئيسة التحرير عفت نامس مديرة التحرير رجاء عيد النامس سكرتيرو التحرير چورچ اسکندر مبلاح زنساع محمدعنان

الاشتراكات

فيعة الإشتراك أفستوى (٤٣ عددا) في جمهورية مصر العربية إتنان وعشرون جنيها مصريا وغى بلاد اتحدى البريد للغربى والإفريقي والباعستان عثسرون مولارا او مليمدلها يكبريد الجوى وفي سكر انجاء العالم شيسة واربعون دولارأ يقبريد الجوى .

والقيمة تسدد مقدما لقسم الإشتراكات يدار الهلال ١٢٠ م . ع . نقدا أو يحوالة بريدية غير مكوسية وفى الخارج بشيك معترفى لادر دؤسسة دار الهلال وتشنف رسوم البريث العسجل على الاستعبار الموضيعة عليه عند الطلب .

الرقم البريدى ١١٥١١

@ 1996 Walt Dissay Company #lickey 1499 - 4-1-1990

حل الكلمان المتقاطعة بالمقلوب MENCHURU COUCAS

			ш	u.	12.5	3	1.00	300			-	-	
14	П	*			1		5	1	G			A	
4		—	$\overline{\Gamma}$		1 .	l o			Ы	П			
-			ľ	1	L				2	3	U	7	
V			1	1	1		W		ш				
A	C.	1		п				er.	9	1	u	1	ı
L			п	1	1	1	C	1		C		ø	
		,	offer	- 0			1	4			3		г
3	ū			1		C	4				1	2	
4	-	6	n	1	1	•	7	Ú0	•	7	1		
. 1	ā	1	a	9		1				n	6	C.	
		1				Ū	G		G	-	9	c	
- 7	10.00					_	-		-		100		-

بنظام لننفري جولا واعيا ..

كن عاملا















(25)



لندة المنداق

بونيون

سناول بوتبون دا الماس وعنع بهاذ والمذاق





انشاج مصانع فابريقة شيكولاته وبوبون دالاس TECCC10/ TEOTE ... / TEOTO ... : -

